

Goltix[®] 700 SC

Herbicida selectivo para cultivos de remolacha azucarera y forrajera.



APLICACIONES AUTORIZADAS

Herbicida selectivo para cultivos de **remolacha azucarera y forrajera** que puede aplicarse en presiembra, preemergencia y postemergencia del cultivo, contra malas hierbas anuales dicotiledóneas y algunas gramíneas en preemergencia o postemergencia precoz de las mismas.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Puede aplicarse en diversas épocas:

Como producto solo en presiembra o preemergencia: 5 l/ha. Programa de tratamientos, no excediendo los 7 l/ha por campaña, ni los 3 l/ha en cada aplicación individual. En presiembra/preemergencia a razón de 3 l/ha, en postemergencia 1 - 2 l/ha.

RECOMENDACIONES

Espectro de acción muy amplio que abarca tanto a malas hierbas de hoja ancha como a algunas gramíneas.

Versatilidad de empleo excepcional que hace posible su aplicación tanto en presiembra, como en preemergencia y/o postemergencia.

MALAS HIERBAS SENSIBLES: *Amaranthus retroflexus*, *Capsella bursa-pastoris*, *Chenopodium album*, *Chenopodium vulvaria*, *Diplotaxis erucoides*, *Fumaria* spp., *Matricaria chamomilla*, *Poa annua*, *Stellaria media*, *Urtica urens*, *Veronica* spp.

MALAS HIERBAS MEDIANAMENTE SENSIBLES: *Amaranthus blitoides*, *Anagallis arvensis*, *Lolium rigidum*, *Phalaris* spp., *Polygonum aviculare*, *Ranunculus arvensis*, *Raphanus raphanistrum*, *Sinapis arvensis*, *Solanum luteum*, *Solanum nigrum*.

MALAS HIERBAS NO CONTROLADAS: *Alopecurus* spp., *Avena* spp., *Cirsium* spp., *Digitaria sanguinalis*, *Echinochloa* spp., *Polygonum convolvulus*, *Salsola kali*, *Setaria* spp., *Xanthium spinosum*.

| | |
|----------------------|--|
| Composición | Metamitrona 70% p/v (700 g/l) |
| Formulación | Suspensión Concentrada (SC) |
| R.O.P.M.F. n° | 22.478 |
| Envasado | 5 Litros |
| Clasificación | Nocivo (Xn), Peligroso para el Medio Ambiente (N) |



OBSERVACIONES

Fitocompatibilidad con el cultivo extraordinariamente buena (que puede verse reducida en cultivos debilitados o sometidos a un crecimiento rápido, a los efectos de plagas, enfermedades, u otros fitosanitarios, a deficiencias nutricionales, etc...).

La formulación líquida en forma de suspensión concentrada (SC) permite una fácil dosificación por volumen. Tiene una disolución en el agua instantánea y perfecta. La solución formada se mantiene durante mucho tiempo y no forma posos.